

Et en Guyane ?

Un atelier sur le bois dans la construction



Sommaire :

Et en Guyane ?

- Un atelier sur le bois dans la construction 1
- Une animatrice pour la filière bois de Guyane 2

Chantier bois en Guyane : Un pont en bois sur la crique Serpent 3

Dossier : Les atouts environnementaux du bois 4

Lu pour Vous : Les principales nouveautés du code des marchés publics. 6

Autres nouvelles : Dernières publications de normes 7

Le bois du mois : Le Mapa 8

Un atelier sur l'utilisation du bois dans la construction a été organisé le 21 novembre dernier par la Direction Départementale de l'Équipement (DDE), la chambre de commerce et d'industrie, la chambre des métiers et le CIRAD.

Cet atelier avait pour objectif d'identifier les freins à l'utilisation du bois dans la construction ainsi que les actions à mettre en œuvre pour y remédier.

Il s'est déroulé sous forme de présentations suivies de débats. Tous les acteurs de la construction ont pu s'exprimer : maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux de contrôle, entreprises du bâtiment, ainsi que les représentants des entreprises de production de bois. En tout, 70 personnes ont participé à cet atelier, dont une dizaine d'intervenants.

Après un bilan en chiffre de l'utilisation actuelle du bois dans la construction présenté par le CIRAD, le Conseil Général et le Conseil Régional ont présenté leur perception de la construction bois.

La SIMKO a également présenté son expérience en matière d'utilisation du bois. Le Bureau Veritas s'est exprimé au nom des bureaux de contrôle et a commenté les performances du bois à travers les différentes missions des bureaux de contrôle, principalement stabilité mécanique et sécurité incendie. L'entreprise CBCI de construction bois a exposé les principales difficultés rencontrées et fait plusieurs propositions d'amélioration pour la filière.

Un exemple de chantier bois a été présenté par leurs architectes : il s'agit de l'extension du lycée Gontran Damas (6 salles de classes et un local technique) entièrement réalisé en bois. Les architectes ont présenté les raisons de leur choix, ainsi que les points positifs et négatifs qu'ils ont pu analyser au cours de la réalisation de ce chantier.

Les scieurs ont présenté leurs propres contraintes d'exploitation et de production qui engendrent les difficultés d'approvisionnement abordées par les différents acteurs de la construction. Ils ont également fait plusieurs propositions pour améliorer ce point, notamment être associé le plus tôt possible au chantier pour anticiper les commandes et pouvoir proposer des essences alternatives si nécessaires ; ils proposent également qu'il y ait une plus grande standardisation des menuiseries de façon à limiter les nombres de sections utilisés.

L'Ademe a présenté les atouts écologiques du matériau bois : matériau naturellement sain qui participe à la lutte contre l'effet de serre par son stockage de carbone, matériau nécessitant peu d'énergie tout au long de son cycle de vie, et matériau qui apporte confort thermique et économie.

La DAF a présenté la réglementation et les actions incitatives de l'État en faveur du matériau bois : l'arrêté d'application de la loi sur la qualité de l'air qui impose l'utilisation d'une quantité minimale de bois dans les constructions, le plan d'action en faveur des forêts gérées durablement et le plan bois-construction-environnement dont l'objectif est d'augmenter la part du bois de 25 % d'ici 2010.

Enfin, la chambre de commerce et d'industrie de la Guyane a présenté les actions menées par les chambres consulaires en faveur de la filière bois. Elles sont définies par le plan de développement concerté, signé par les deux syndicats professionnels, l'État, la Région et les deux chambres consulaires. Un animateur de la filière va être embauché dans les semaines qui viennent pour définir plus précisément les actions à mettre en œuvre, tant collectives qu'individuelles dans les entreprises.

Il ressort de ces présentations et des débats qui ont suivi un certain nombre de constats et de propositions d'action.

Les constats :

- le coût des stocks de bois en scierie est important compte tenu du nombre d'essences et du nombre de sections couramment utilisés,
- les commandes de bois sont souvent très tardives et ne permettent pas forcément une livraison dans les délais impartis
- les commandes dans la construction sont en « dents de scie », mais les conséquences sont les mêmes pour tous les matériaux
- un besoin de garantie, notamment pour le particulier, sur la qualité de la conception et de la mise en oeuvre des ouvrages
- un besoin de bureaux d'étude spécialisés dans la conception d'ouvrages en bois
- des contreperformances par un mauvais choix d'essences ou une mauvaise mise en oeuvre qui ont contribué à une mauvaise image du bois

Les actions qui pourraient être menées :

- Communiquer sur l'utilisation du bois dans la construction pour améliorer son image auprès du grand public et auprès des donneurs d'ordre,
- Concevoir les ouvrages à partir d'éléments plus standardisés (notamment les sections de menuiseries) afin de limiter le problème des stocks en amont,
- Former le personnel pour disposer dans les entreprises de personnel mieux formé au matériau bois pour améliorer la mise en oeuvre,
- Rédiger des cahiers des charges avec les performances requises en termes de durabilité et de résistance mécanique, et non plus avec des essences de bois (sauf exigences esthétiques),

- Consulter les professionnels ou leur représentant le plus en amont de la conception pour anticiper les commandes et pouvoir proposer différentes essences,
- Etudier des mesures financières pour inciter à l'utilisation du bois dans la construction : par exemple lier la défiscalisation sur l'immobilier à une contrepartie obligeant à utiliser du bois ou plus généralement de matériaux contribuant au développement de l'économie locale.

Les acteurs de la filière, les services de l'Etat concernés et les organisateurs ont pris note de ces différentes possibilités d'action, et s'efforceront de les mettre en place dans la mesure des moyens disponibles. Un suivi de ces actions est prévu, avec notamment l'organisation d'un nouvel atelier courant 2007 pour faire le point.

Sylvie Mouras



Photo CIRAD - F. Pinta

Une animatrice pour la filière bois de Guyane

La Chambre de Commerce et d'Industrie de la Guyane s'est dotée d'une mission « filière bois » dont l'animation a été confiée à Mme Isabelle BONJOUR, pour une durée de 30 mois à compter du 12 février 2007. Mme Bonjour assurait auparavant la même mission à la CCI de la Lozère. Ingénieur E.S.B. et docteur en sciences du bois, elle avait déjà résidé plusieurs années en Guyane dans le cadre de stage de formation et pour la préparation de sa thèse sur la qualité du bois d'Angélique.

Cette mission, mise en place dans le cadre du Plan de Développement Concertée en faveur du développement de l'activité des entreprises de la filière bois en Guyane, est cofinancée par la C.C.I.G., la C.M.A.G., le C.N.E.S., l'Etat, l'Europe et les groupements professionnels de la première et seconde transformation du bois.

Sous l'égide d'un comité de pilotage composé des partenaires financiers précités (l'Etat étant représenté par la D.A.F.), ainsi que du CIRAD, du Conseil Régional et de la

DRIRE, l'animatrice de la Mission aura pour rôle :

- d'accompagner individuellement et collectivement les entreprises pour les aider à mener à bien leurs projets de développement, notamment en utilisant les aides financières à destination des entreprises, en instruisant et en assurant le suivi des dossiers de demande de subventions,
- de concevoir et d'animer des actions pour assurer des conditions favorables au développement des entreprises : l'animation du tissu vise essentiellement à faire émerger des synergies entre les entreprises et leur environnement et à mener des actions de sensibilisation sur les enjeux majeurs de développement des PME/PMI.
- de connaître le tissu industriel régional afin de comprendre et anticiper ses évolutions : ceci comporte notamment une analyse des enjeux industriels par secteur d'activité et par bassin d'emploi.

Toutes ces actions se feront en partenariat avec les organismes ouvrant dans ou pour le secteur bois.